

PRATIC RESIN

Résine acrylique autopolymérisable

PRESENTATION

Coffret contenant : 50 g de poudre, 50 g de liquide, 1 spatule, 1 doseur liquide, 1 doseur poudre, 1 godet de mélange, 1 pinceau.

COMPOSITION

Poudre: polyméthylméthacrylate, polyéthylméthacrylate, excipients.

Liquide: méthylméthacrylate, excipients.

INDICATION

Résine acrylique autopolymérisable pour la réalisation de bridges ou couronnes provisoires.

CONTRE-INDICATION

Allergie connue aux méthacrylates.

CARACTERISTIQUES

Stabilité de la teinte.

Facile à manipuler.

Ne colle pas aux instruments de mélange et d'application.

Après un polissage, elle permet d'obtenir facilement une surface lisse.

Elle peut être moulée sous pression.

CARACTERISTIQUES	Spécifications	Valeurs moyennes
Rapport de mélange (standard) poudre/liquide	2 g/1 ml	/
Temps de mélange	15 s	/
Temps de transfert	20 à 30 s	/
Temps de prise (23 °C)	4 à 5 min	4 min 40 s
Résistance à la flexion (MPa)	≥ 50	71
Solubilité (µg/mm ³)	≤ 7,5	1,4
Absorption d'eau (µg/mm ³)	≤ 50	19

PROPRIETES

Pratic Resin est une résine autopolymérisable caractérisée par une très grande résistance mécanique et une prise rapide. Elle peut être utilisée suivant toutes les techniques (directes ou indirectes), pour la réalisation de bridges ou de couronnes provisoires.

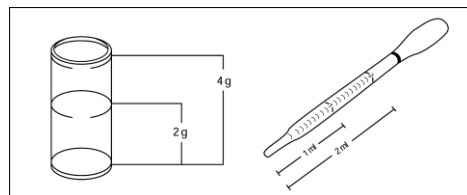
MODE D'EMPLOI

- Dans le bol de mélange en plastique mou, mélanger à saturation 2 g de poudre et 1 ml de liquide, préalablement mesurés dans les dosettes prévues à cet effet.

- Spatuler pendant 15 secondes environ, jusqu'à obtention d'un mélange homogène.

- Placer le mélange obtenu dans un moule ou dans l'empreinte et replacer le tout en bouche. Le temps de prise est de 4 à 5 min à 23 °C.

Nota : Bien respecter le minutage en raison de la rapidité du durcissement. Effectuer les finitions avec des instruments rotatifs classiques.



PRATIC RESIN

Résine acrylique autopolymérisable

- Laisser tremper la résine polymérisée dans l'eau avant sa mise en place en bouche (facilite l'élimination du monomère méthacrylate).

EFFET SECONDAIRE

Peut provoquer des sensibilisations de la peau, des muqueuses et des yeux. Dans ce cas, déposer la prothèse provisoire et utiliser un autre matériau.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Respecter impérativement les instructions d'utilisation. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas avaler. Lors des finitions, il est conseillé de porter un masque anti-poussières. Ne pas mélanger à d'autres résines autopolymérisables. La réaction de prise étant exothermique, l'emploi d'un vernis protecteur est recommandé dans le cas de dents vivantes.

Poudre :

Eviter le contact avec les yeux. Contient du poly(méthyl méthacrylate) et du copolymère de méthacrylate.

Liquide :

DANGER.

Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut irriter les voies respiratoires.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Stocker dans un endroit bien ventilé.

Contient de l'éthylène diméthacrylate et du méthyl méthacrylate. Peut produire une réaction allergique.

CONSERVATION

Bien refermer les flacons après utilisation.

Conserver le récipient bien fermé (liquide).

Conserver à l'abri de la lumière, de l'humidité et de la chaleur, à une température comprise entre + 1 °C et + 25 °C.

35 mois à partir de la date de fabrication.

Ne pas utiliser après la date limite d'utilisation figurant sur le conditionnement.

ELIMINATION DES PRODUITS

Eliminer le contenu/récipient dans un centre agréé.

Ne pas procéder à l'élimination dans l'environnement.

Produit professionnel dentaire.

Classification selon la Directive Européenne 93/42/CEE

Dispositif médical de classe IIa (SGS)

